

生物天然气产业指导文件出台 2025年产量将超100亿立方米

2019-12-20 07:42:49 来源：上海证券报 作者：李苑

日前，国家发展改革委、国家能源局等十部委联合印发《关于促进生物天然气产业化发展的指导意见》（下称《指导意见》）。《指导意见》提出，到2025年生物天然气年产量超过100亿立方米，到2030年超过200亿立方米，同时将有一揽子政策举措来支持上述产业的发展。

这是首个促进生物天然气产业发展的指导文件。生物天然气是以农作物秸秆、畜禽粪污、餐厨垃圾、农副产品加工废水等各类城乡有机废弃物为原料，经厌氧发酵和净化提纯产生的绿色低碳清洁可再生的天然气，同时厌氧发酵过程中产生的沼渣沼液可生产有机肥。

我国发展生物天然气意义重大，《指导意见》提出了生物天然气工业化商业化可持续发展的道路：

一是积极支持能源企业以及其他有实力的企业，实行专业化投资、建设和管理，开发建设生物天然气项目；

二是加快推进生物天然气项目设计、施工、技术、工艺、运营、服务、安全、环保各环节专业化工业化。支持市场主体专门从事生物天然气咨询、研发、装备制造等；

三是制定实施覆盖产业链各个环节的工业化标准，构建产输配用产业链技术体系，推进工程认证、企业认证等认证体系建设；

四是拓展生物天然气多元化应用领域，推进供气、供热、供冷、供电等集成化一体化经营，整合扩展有机肥、绿色食品、生态农业等产业链，培育发展市场新需求和新价值。

生物质能产业促进会常务副秘书长张大勇在接受上证报记者采访时表示，《指导意见》向市场释放出明确信号，国家将加快生物质能产业转型升级步伐，未来非电利用（生物燃气、清洁供热、液体燃料等）将成为生物质能主要利用方式，“相关目标预计拉动社会投资约1.2万亿元，年处理各类有机废弃物3.5亿吨，带动100万人就业，年增加农民收入600亿元。”

国家能源局新能源司负责人表示，为落实《指导意见》，国家能源局将加快组织编制生物天然气中长期规划或开发建设方案，提出未来生物天然气发展的阶段性目标、任务、项目布局和保障措施；同时组织各省（自治区、直辖市）及央企编制本地区（本企业）生物天然气发展中长期规划或开发建设方案；组织研究开展生物天然气标准体系建设，加快建立各个环节工业化标准；会同相关部门制定出台支持政策，启动实施一批生物天然气产业化大型示范项目，结合示范项目建设，解决发展中存在的问题和困难；建设生物天然气产业体系，推进技术进步，提高行业发展水平和竞争力，加快生物天然气产业化发展步伐。

上海证券报

7X24小时推送, 聚焦资本市场

专业 · 深度 · 权威



上海证券报APP



上海证券报微信公众号

已有 0 位网友发表评论

输入内容, 请文明发言